附件1：

**冶金优秀教材奖申报表**

申报单位(章)： 填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 教材名称 |  | | | | | | | |
| 适用专业 |  | | | | 适用层次 | |  | |
| 主编姓名 |  | 职称 |  | | 主编单位 | |  | |
| 出版社 |  | | | | | | | |
| 出版时间 | 年 月 | 版次·印次 | | · | | 累计印数 | |  |
| 本教材使用情况(包括使用效果、使用学校等)： | | | | | | | | |
| 教材特点： | | | | | | | | |

|  |
| --- |
|  |
| 申报单位推荐意见：    （盖章） 年 月 日 |
| 评选专家组评选意见： |
| 冶金优秀教材评选委员会评奖结果  签字（盖章） 年 月 日 |

附件2：

**专家推荐意见表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 教材名称 | |  | | | | | | | | |
| 专业类别 | |  | | | | | 适用层次 | | |  |
| 主编姓名 | |  | 职称 | |  | | 主编单位 | | |  |
| 出 版 社 | |  | | | | | | | | |
| 出版时间 | |  | 版次·印次 | | |  | 累计印数 | | | 册 |
| 推荐意见：（内容的思想性、先进性、系统性、适用性、创新性、实践性，结构的合理性、完整性，文字表达的逻辑性等）  （签字）  年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 专家姓名 |  | | 职称 |  | | | | 单位 |  | |

注：此表可复印。填写不下，可另加附页。